Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Analianus a or			
Applicant's or agent's file reference 03-102 KC	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP2003/003541	International filing date (day/m		Priority date (day/month/year)
	24 March 2003 (24.03		27 March 2002 (27.03.2002)
International Patent Classification (IPC) or ne A01N 35/06, 37/48, 43/40, 43/54	ational classification and IPC , 43/56, 43/713, 43/82, 43/86	5, 47/16, 47/2	22, 47/36, 57/12, 57/30, 57/32
Applicant			
	IIAI CHEMICAL INDUS	TRY CO., I	LTD.
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant account of the applicant account account of the applicant account account of the applicant account accoun	nation report has been prepared cording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	g this cover sl	ncet.
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions unde	ing rectificat	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a total	al ofsheets.		·
3. This report contains indications relati	ng to the following items:		
I Basis of the report			,
II Priority			
III Non-establishment of	f opinion with regard to novelty,	inventive step	p and industrial applicability
IV Lack of unity of invention			
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial approximations and explanations supporting such statement			entive step or industrial applicability;
VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the international applicat			·
VIII Certain observations on the international appl			ı
Date of submission of the demand		ompletion of	this report
23 October 2003 (23.10.2003)		15 A	pril 2004 (15.04.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		ed officer	
Facsimile No.		e No.	

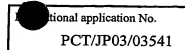
Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT

Ir ional application No.
PCT/JP2003/003541

I. Ba	sis of the r	report
		to the elements of the international application:*
		ernational application as originally filed
	7	scription:
	pages	, as originally filed
	pages	, as digitally filed , filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the cla	
	pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
ļ	pages	, filed with the letter of
	the dra	wings;
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
L	the seque	ence listing part of the description:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the lang	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which hal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ts were available or furnished to this Authority in the following language which is: guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/).
3. Wit prel	contain	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international camination was carried out on the basis of the sequence listing: ed in the international application in written form.
닏		gether with the international application in computer readable form.
片		ed subsequently to this Authority in written form.
片		ed subsequently to this Authority in computer readable form.
	HILCITIAN	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ional application as filed has been furnished.
<u></u>	The stat	tement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has mished.
i. 🔲	The ame	endments have resulted in the cancellation of:
		he description, pages
		he claims, Nos.
		he drawings, sheets/fig
	This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
and 7	70.17).	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 at sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
, ,		and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



V. Reasoned statement under A -4	al- 25(0) - 14		
citations and explanations supp	cie 35(2) with regard to nov Porting such statement	elty, inventive step or industrial applica	bility;
1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-5	YES
	Claims	1, 6-8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2000-281513, A (Kumiai Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha), 10 October, 2000

Document 2: JP, 2001-233718, A (Dow Chemical Japan Ltd.), 28 August, 2001 Document 3: WO, 00/40085, A 1 (Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.), 13 July, 2000

The inventions described in claims 1 and 6-8 do not appear to involve an inventive step based on document 1 cited in the ISR and documents 2 or 3. Mere combined use of the active ingredients described in documents 1-3 is something that a party skilled in the art can easily conceive of. Furthermore, combinations (10), (11), and (13)-(15) of (A) and (B) cannot be found to present an unforeseen effect (synergistic effect, etc.) to a party skilled in the art.

None of the documents cited in the ISR describes the "herbicidal composition showing a synergistic effect which comprises a combination of ingredient (A) and a specific ingredient (B)" described in claims 2-5; nor is this obvious to a party skilled in the art.

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		·
REC'D	13	MAY 2004
WIPO		PCT

[PCT36条及びPCT]	見則70」			
出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査等 の書類記号 03-102KC IPEA/4		&告の送付通知(様式PCT/ (6)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/03541	国際出願日 (日.月.年) 24.03.2003	優先日 (日.月.年) 27.03.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A01N35/06, 37/48, 43/40, 43/54, 43/56, 43/713, 43/82, 43/86, 47/16, 47/22, 47/36, 57/12, 57/30, 57/32				
出願人(氏名又は名称)	クミアイ化学工業株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P(CT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表記	紙を含めて全部で3 ペーシ	ジからなる。		
□ この国際予備審査報告には、	附属書類、つまり補正されて、この報告のā	基礎とされた及び/又はこの国際予備審		

1.	国際	予備領	F査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2.	この	国際	予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
		査機関 (P(国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 CT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) B類は、全部で ページである。
3.	この	国際	予備審査報告は、次の内容を含む。
	I	X	国際予備審査報告の基礎
	п		優先権
	Ш		新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	IV		発明の単一性の欠如
	v		PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
	VI		ある種の引用文献
	VII		国際出願の不備
	VII		国際出願に対する意見
L			

国際予備審査の請求書を受理した日 23.10.2003			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 H 3 2 3 5		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	吉住 和之		
大水市「八山山田の大水川」「中で	電話番号 03-3581-1101 内線 3443		



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03541

Ι.	I. 国際予備審査報告の基礎				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
[2	X 出願時の国際	祭出願書類			
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 	
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求暬と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの	
	図面図面図面	第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
[明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	上記の出願書	類の言語は、下記に示す場合	うを除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	上記の書類は、	、下記の言語である	語であ	వ .	
	☐ PCT規	Eのために提出されたPCT 見則48.3(b)にいう国際公開の 精審査のために提出されたP	D言語	う翻訳文の言語とは55.3にいう翻訳文の言語	
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ) 酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	この国際出願後に出願後に出願後に出願後に出願後に出願ると	こ、この国際予備審査(また こ提出した售面による配列表 出があった よる配列表に記載した配列と	ディスクによる は調査)機関に は調査)機関に が出願時における	記列表 是出された書面による配列表 是出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出	
4.	□ 明細書	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	-ジ / 図	
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03541

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	B性についての法第12条(PC 	T 3 5 条(2)) に正める兄牌、	てれを製作りる
1. 見解			•
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2-5 1, 6-8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-8	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2000-281513 A (クミアイ化学工業株式会社)

 2000.10.10

 文献2:JP 2001-233718 A (ダウ・ケミカル日本株式会社)

2001.08.28

文献 3:WO 00/40085 A1 (ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.)

2000.07.13

請求の範囲1, 6-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 および、文献 2 または 3 より進歩性を有しない。文献 1-3 に記載された有効成分を単に併用することは当業者であれば容易に想到し得たものである。そして、 (A) と (B) の (10) 、 (11) 、 (13) - (15) の組合せには、当業者に予測し得ない効果(相乗効果等)もみられない。

請求の範囲2-5に記載された、「相乗効果を示す(A)成分と特定の(B)成分を 併用した除草剤組成物」は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されて おらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.